DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2001 EPO. All rts. reserv.

13955053

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 9223192 A2 970826 <No. of Patents: 002> Patent Family:

Applic No Patent No Kind Date Kind Date

JP 9223192 A2 970826 JP 9626952 Α 960214 (BASIC)

JP 2856702 B2 990210 JP 9626952 960214

Priority Data (No, Kind, Date):

JP 9626952 A 960214

PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 9223192 A2 970826

PATTERN RECOGNITION DEVICE (English)

Patent Assignee: GIJUTSU KENKYU KUMIAI SHINJOHO; TOKYO SHIBAURA

ELECTRIC CO

Author (Inventor): NATORI NAOKI; MIZUTANI HIROYUKI Priority (No, Kind, Date): JP 9626952 A 960214 Applic (No, Kind, Date): JP 9626952 A 960214 IPC: * G06K-009/62; G06F-015/18; G06T-007/00

Derwent WPI Acc No: * G 97-476947; G 97-476947 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 2856702 B2 990210

Patent Assignee: GIJUTSU KENKYU KUMIAI SHINJOHO; TOKYO SHIBAURA

ELECTRIC CO

Author (Inventor): NATORI NAOKI; MIZUTANI HIROYUKI Priority (No, Kind, Date): JP 9626952 A 960214 Applic (No, Kind, Date): JP 9626952 A 960214 IPC: * G06K-009/62; G06F-015/18; G06K-009/66

Language of Document: Japanese

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

05608392 **Image available**
PATTERN RECOGNITION DEVICE

PUB. NO.: 09-223192 [J P 9223192 A] PUBLISHED: August 26, 1997 (19970826)

INVENTOR(s): NATORI NAOKI

MIZUTANI HIROYUKI

APPLICANT(s): GIJUTSU KENKYU KUMIAI SHINJOHO SHIYORI KAIHATSU KIKO [000000]

(A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

TOSHIBA CORP [000307] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 08-026952 [JP 9626952] FILED: February 14, 1996 (19960214)

INTL CLASS: [6] G06K-009/62; G06F-015/18; G06T-007/00

JAPIO CLASS: 45.3 (INFORMATION PROCESSING -- Input Output Units); 45.4

(INFORMATION PROCESSING -- Computer Applications); 45.9

(INFORMATION PROCESSING -- Other)

ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable more accurate recognition and improve the reliability of decision making by giving an indication to an intermediate part so that the recognition is performed in consideration of the degree of a gaze at each partial area.

SOLUTION: The intermediate part 2 learns a partial vector I(sub i) supplied from an input part 1 in learning mode, and recognizes the partial vector I(sub i) supplied from the input part in recognition mode according to the said learning result and outputs the recognition result R(sub i). Then an output part 3 receives the recognition result R(sub i) supplied from the intermediate part 2 and outputs an output signal O(sub j) (1<j<m, where (m) is the number of character categories) corresponding to the recognition result R(sub i). Further, a feedback part 4 determines the 'degree of a gaze' at each partial area of a pattern by feedback trial unless the output signal O(sub j) received from the output part 3 is clear, and stores or learns it to give the 'degree of a gaze' at each partial area at the time of the recognition of a subsequent pattern and instruct rerecognition.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号

第2856702号

(45)発行日 平成11年(1999) 2月10日

(24)登録日 平成10年(1998)11月27日

(51) Int.CL.*	識別記号	FΙ		
G06K 9/62	6 2 0	G 0 6 K	9/62	620D
G06F 15/18	560	G06F	15/18	5 6 0 A
G06K 9/68	}	G06K	9/66	

請求項の数3(全15 頁)

(21)出願番号	特顧平8-26952	(73)特許権者	
(22)出顧日	平成8年(1996)2月14日		技術研究組合新情報処理開発機構 東京都千代田区東神田 2 - 5 - 12 龍角 散ビル 8 階
(65)公開番号 (43)公開日 審査請求日	特開平9-223192 平成9年(1997)8月26日 平成8年(1996)2月14日	(73)特許權者	
	1 May 1 (1000) 2 / 3 1 2 M	(72) 発明者	名取 直數 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会 社東芝柳町工場内
		(72)発明者	水谷 博之 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会 社東芝柳町工場内
		(74)代理人	弁理士 鈴江 武彦
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		審査官	酒井 伸芳
	· · · · ·		最終買に続く

(54) 【発明の名称】 パターン認識装置

.

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力部より与えられたパターンについて 認識を行う中間部と、該中間部によって認識された認識 結果に基づいて出力信号を出力する出力部とを有するパ ターン認識装置において、

前記出力部の出力信号からパターン特定ができないとき に、前記パターンの各部分領域それぞれに対する注視度 を選択する注視判断部と、

前記注視判断部が選択した前記各部分領域に対する注視 度を加味した認識をさせるべく前記中間部に指示する注 10 視度制御部と、を具備することを特徴とするパターン認 識装置。

【請求項2】 入力部より与えられたパターンについて 認識を行う中間部と、該中間部によって認識された認識 結果に基づいてパターンの種別毎の可能性の高さを示す . 2

出力信号を出力する出力部とを有し、当該出力信号値よ りパターン判定を行うようにしたパターン認識装置にお いて

前記出力部から得られる出力信号が二種以上のパターン 種別のいずれでもある可能性を示唆するときに、前記パターンを複数の部分領域に分けたときの各部分領域それ ぞれに対する注視度を選択する注視判断部と、

前記注視判断部が選択した前記各部分領域に対する注視 度を加味した認識をさせるべく前記中間部に指示する注 視度制御部と、を具備することを特徴とするパターン認 識装置。

【請求項3】 入力部より与えられたパターンについて 認識を行う中間部と、該中間部によって認識された認識 結果に基づいてパターンの種別毎の可能性の高さを示す 出力信号を出力する出力部とを有し、当該出力信号値よ

りパターン判定を行うようにしたパターン認識装置にお いて、

前記出力部から得られる出力信号が二種以上のパターン 種別のいずれでもある可能性を示唆するときに、前記パ ターンを複数の部分領域に分けたときの各部分領域それ ぞれに対する注視度を選択する注視判断部と、

前記注視判断部より与えられた各部分領域に対する注視 度を加味した認識をさせるべく前記中間部に指示する注 視度制御部と、

前記出力部の出力信号を複数保存し、この保存した出力 10 ていることになる。 信号からパターン種別の判断結果を出力する出力信号累 積計算部と、を具備することを特徴とするパターン認識 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、文字パターンや画 像パターン(以下「パターン」という)を認識するパタ ーン認識装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のパターン認識の手法の一つとし て、パターンをベクトルと看做し、ベクトル空間内での 分布領域を学習することにより、該入力パターンを認識 するようにしたものがある。

【0003】これについて、図6を参照して説明する。 ここでは文字認識を例に挙げて説明する。文字のパター ンは、図6に示すようにドット・パターンで示すことが できる。この図6の文字パターンは '2' なる数字のパ ターン例を示しているが、この例のようにドット・パタ ーンにおいて、白い部分のドットは「0′、黒い部分の ドットは '1' とし、ドットを1次元に展開すれば、文 30 字パターンは例えば次に示すような '0'と '1'から なるベクトルとなる。

 $[0004][0, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 0, \cdots]$. .]

今、このような文字パターンのベクトルの任意のものを Xとすると、パターン認識装置は、入力された文字パタ ーンがベクトル空間内のどのような領域にあるかで、こ の入力文字を分類する。特定の文字種がベクトル空間内 のどの領域を占めるかは、一般に現場から収集した多数 の文字データを用いて学習する。

【0005】図7は、このようなベクトル空間を説明す るための概念図である。同図において、パターン空間を 2次元と仮定しており、入力文字パターンベクトルX が、'4'と分類されている場合を示している。

【0006】図8は、近年注目されているニューラルネ ットによる文字認識方式の原理を説明するための図であ り、これも前述の文字認識と同一原理である。 図8は数 字認識用のニューラルネットの一例を示したものであ り、入力層ILと、中間層MLと、出力層OLを有する

ットには前述の文字パターンベクトルXの各要素の値が 入力されるが、この場合、入力層1Lのユニット数は入 力文字パターンベクトルXの次元数に一致する。

【0007】ニューラルネットでは、多くの文字パター ンを学習するが、それは前述のような文字パターンベク トルの空間において、'0'と見なせるベクトル空間の どの領域を占めるか、「1」と見なせるベクトルは空間 のどの領域を占めるかなど、ベクトル空間を '0'. '2',・・・・・・, '9' に対応する領域に分割し

【0008】一般に、そのような領域は、超球と呼ばれ る中間層MLのユニットの反応領域を単位として構成さ れる。 図9は、ベクトル空間における超球を説明するた めの図である。同図は、図7と同様に、パターン空間を 仮に2次元平面として表したものであり、超球は、円で 表されている。

【0009】つまり、ニューラルネットは、これら超球 状の反応領域の組み合わせでパターンの分布領域を学習 していると言える。従って、出力層OLの各ユニット 20 は、文字種に対応するものであり、この場合には、

'0', '1', '2', ·····, '9' に対応 する10個のユニットである。

【0010】一般に、各出力ユニットは、"0.0"以上 "1.0"以下の実数値を出力し、それが"該文字パター ンベクトルXのカテゴリである可能性の高さ"を示して いる。通常、判定に当たってはこれらのうち、最も高い 値を出した出力ユニットを選択する。そして、その出力 ユニットの対応する文字種を、文字種の判定結果とす る.

【0011】以上述べたニューラルネットによるパター ン認識装置は、既に文字認識などに利用されているが、 出力結果が明確でないとき、つまり、異なるいくつかの 文字種対応の出力ユニットがそれぞれ似通った高い値を 示しているような場合に誤判定をするおそれがある。例 えば入力文字として、崩れた手書きの「2」という数字 が与えられ、この文字の場合に、 '2' とも、あるいは '7'とも読めたとする。

【0012】このような場合には、'2'なる文字の可 能性と、 '7' なる文字の可能性とを有することから、 当該崩れた手書きの '2' の文字パターンベクトルXの 入力に対して、文字種 '2' の可能性を示す出力ユニッ トOL2 と、文字種 '7' の可能性を示す出力ユニット OL7 の出力値がほぼ等しい値となる。そして、たとえ 微差であっても、出力ユニットOL2 と出力ユニットO し7 とで差があるときはその高い方の値を示す側を採用 することとなる。

【0013】故に、文字種が '2' であるはずが、 '7'の文字パターンベクトルXの方がわずかの差で '2'の文字パターンベクトルXより高い値を呈してい 階層型のニューラルネットである。入力層ILの各ユニ 50 れば、高い方を判定結果としてしまい、'2'の文字パ

ターンベクトルXを「'7'である」と誤判定してしまうという問題があった。

【0014】このような場合に、従来では必要なときにフィードバック機構を用いて認識を修正するようにしたものがある。図10は、フィードバック機構を用いた従来のパターン認識装置を示したものである。

【0015】この装置においては、フィードバック機構であるフィードバック部4は、出力部3より与えられた出力信号をもとにフィードバックによる認識の修正が必要かどうかを判断する。そして、フィードバックが必要 10であれば、中間部2に認識を修正するよう指示する。

【0016】ここで、"認識を修正すること"を"注視"といい、"注視の度合"を"注視度"ということにする。しかし、従来のフィードバック機構を用いたパターン認識装置では、文字パターン全体を複数の領域に分けた部分領域のうち、1つのみを選び、それについての"注視度"を制御するだけであった。つまり、複数の部分領域の中から1つのみを選び、それについての"注視度"を制御するだけであった。

【0017】例えば、ある出力信号の内容からi (1≤ 20 i≤n ;但し、nは部分領域数)番目の部分領域についての認識結果が明確であると判断されたときは、i番目の部分領域の注視度を大きくする、などの動作である。

【0018】しかし、"注視"する部分領域からその周辺の部分領域への"注視度"の変化が不連続であり、それが"注視"を不安定にするという問題があった。また、1箇所あるいは1回だけの"注視"が、必ずしも問題に対する最適解を与えるとは限らないという懸念を残すという課題もある、つまり、上記の例で言えば、i番 30目とj(1≤j≤n,j≠i)番目の部分領域の"注視度"を大きくすることが最適な判定をもたらすかもしれないということである。

[0019]

【発明が解決しようとする課題】このように、従来のフィードバック機構を用いたパターン認識装置では、文字パターンの認識に当たり、その文字パターンの種々の部分領域の中から1つのみの部分領域を選び、それについての"注視度"を制御するだけであった。

【0020】しかし、"注視"する部分領域からその周 40 辺の部分領域への"注視度"の変化が不連続であり、それが"注視"を不安定にするという問題があった。また、1箇所あるいは1回だけの"注視"が必ずしも問題に対する最適解を与えるとは限らず、他の部分領域の"注視度"を大きくすることが最適な判定をもたらすかも知れないなど、認識処理にあたり改良の余地を残している。

【0021】そこで、本発明は、より正確な認識を可能 ィードバック試行により定め、それを蓄積または学習し とすると共に、信頼性の高い判定を実現することができ て、これに基づき、以後のパターンの認識の際に各部分 るようにしたパターン認識装置を提供することを目的と 50 領域に対する最適注視度を得、この注視度に従って、各

する。

[0022]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明は次のようにする。すなわち、入力部より与えられたパターンについて認識を行う中間部と、該中間部によって認識された認識結果に基づいてパターンの種別毎の可能性の高さを示す出力信号を出力する出力部とを有し、当該出力信号値よりパターン判定を行うようにしたパターン認識装置において、前記出力部から得られる出力信号が二種以上のパターン種別のいずれでもある可能性を示唆するときに、前記パターンを複数の部分領域に分けたときの各部分領域それぞれに対する注視度を選択する注視判断部と、前記注視判断部が選択した前記中間部に指示する注視度制御部とを具備するようにした。

6

【0023】また、前記出力部の出力信号を複数保存 し、この保存した出力信号からパターン種別の判断結果 を出力する出力信号累積計算部を設けるようにした。本 発明は、安定した注視ができるよう、パターンの各部分 領域に対する注視度をフィードバック試行により定め、 それを蓄積または学習することで、これに基づいて以後 のパターンの認識の際に各部分領域に対する最適な注視 度を与えて認識を行い、また、保存された複数の出力信 号を用いて判定を修正し得るようにしたパターン認識装 置であり、入力部より与えられたパターンについて中間 部にて認識を行うと共に、出力部は該中間部によって認 識された認識結果に基づいてパターンの種別毎の可能性 の高さを示す出力信号を出力し、この出力信号からパタ ーンの判定を行うが、前記出力部の出力信号が明確でな いときに、つまり、出力信号が似通っていて複数のパター ーン種別いずれもが該当する可能性があるときに、前記 パターンを複数の部分領域に分けた際の各部分領域に対 する注視度をフィードパック試行により定め、それを蓄 **積または学習し、これに基づいて以後のパターンの認識** の際に各部分領域に対する最適な注視度を注視判断部か ら出力させ、この注視判断部より出力された各部分領域 に対する注視度に加味した認識をさせるべく、前記中間 部に指示し、また、出力部の出力信号を複数保存して、 この保存した出力信号から最終的なパターン種別判断す るようにした。

【0024】更には、本発明は、前記入力部は、ニューラルネットワークの入力層によって構成し、前記中間部は、ニューラルネットワークの中間層によって構成し、前記出力部は、ニューラルネットワークの出力層によって構成すると共に、前記出力部の出力信号が明確でないときに、前記パターンの各部分領域に対する注視度をフィードバック試行により定め、それを蓄積または学習して、これに基づき、以後のパターンの認識の際に各部分領域に対する最適注視度を得、この注視度に従って、各

部分領域に対する認識修正を前記中間部に実施させるよ うにし、前記中間部からの出力信号を複数保存して、パ ターン種別の最終的な判断を行うようにしたニューラル ネットワーク型のパターン認識装置とした。

【0025】従って、本発明によれば、出力信号が明確 でないときに、パターンの各部分領域に対する注視度を フィードバック試行により定め、それを蓄積または学習 することで、以降のパターンの認識の際に各部分領域に 対する注視度を与えて再認識を行うことができるため、 より正確な認識が可能となる。また、パターンを複数の 10 各部分領域に分けてこれら各部分領域に対する最適な注 視度を与えて認識を行うようにしたことにより、従来の ような選ばれた1つの部分領域のみを注視する手法より も信頼性の高い判定を実現することができる。さらに、 出力信号を複数保存し、それを用いることも、信頼性の 高い判定をもたらす。

【0026】また、本発明によれば、ニューラルネット ワークによる事例学習機能を有し、出力信号が明確でな いとき、パターンの各部分領域に対する注視度をフィー ドバック試行により定め、それを蓄積または学習するこ 20 とで、以降のパターンの認識の際に各部分領域に対する 注視度を与えて再認識を行うようにすることができるた め、より正確な認識が可能となる。

【0027】また、複数ある各部分領域それぞれに適し た注視度を与えるようにしたことにより、従来のような 選ばれた1つの部分領域のみを注視する手法よりも信頼 性の高い判定を実現することができる。さらに、出力信 号を複数保存し、それを用いることも、信頼性の高い判 定をもたらす。

【0028】さらに、本発明によれば、注視判断部を二 30 ューラルネットワークによって構成するため、ニューラ ルネットワークの特徴である汎化性や耐ノイズ性を持つ 注視を得ることができる。このとき、パターンの各部分 領域に対する注視度をユーザが明示的に修正することが できるので、この修正によりユーザの意図を注視に反映 させることができるようになる。また、パターンの各部 分領域に対する注視度を検証し、自動的に修正するよう にすることもできるので、コンフリクトのない最適な注 視を実現することができる。

[0029]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の具 体例について説明する。なお、図を簡略化するため、ベ クトル、信号など複数の要素からなるデータの伝達路で あっても1本の線で表現することがある。ここでは文字 認識を例に挙げて説明する。

【0030】図1は、本発明の具体例に係るバターン認 識装置の概略模成を示す図であり、入力部1、中間部 2、出力部3、フィードバック部4から構成されてい る。これらのうち、入力部1は、文字パターンベクトル Xを入力すると、これを複数の部分領域に分け、それぞ 50 定め、それを蓄積または学習することで、以降のパター

れの部分領域の文字パターンベクトルである部分ベクト ν I_i ($1 \le i \le n$; nは部分領域数)を出力するも のである。文字パターンベクトルXは、図6に示すよう にドット・パターンで示すことができる。このドット・ パターンにおいて、白い部分のドットは'0'、黒い部 分のドットは'1'とし、ドットを1次元に展開すれ ば、文字パターンベクトルXは例えば次に示すような '1' と '0' からなるベクトルとなる。

[0031] [0, 0, 1, 1, 1, 1, 0,

ここで、学習モード時に入力される文字パターンベクト ルXには、教示信号Tが付加されて入力部1に入力され る。教示信号Tは、文字パターンベクトルXが何の文字 種であるかを装置に教示するための信号であり、例え ば、数字を学習する装置に、そのパターンは'2'であ る、と数示するには、'[2]'といった如きの教示信 号Tを用意し、文字パターンベクトルXの先頭あるいは 末尾などにこの教示信号Tを付加する。

【0032】つまり、先の例の場合、

[0, 0, 1, 1, 1, 1, 0, · · · · ·] [2] あるいは

[2] [0, 0, 1, 1, 1, 1, 0, · · · · ·] といった如きである。

【0033】部分ベクトル Ii は、文字パターンベクト ルXの要案の一部からなるベクトルである。学習モード 時には、各部分ベクトル Ii の先頭、あるいは末尾など に教示信号Tが付加される。

【0034】中間部2は、学習モード時には入力部1か ら与えられる部分ベクトル I i を学習し、認識モード時 にはこの学習結果をもとに、入力部1から与えられる部 分ベクトル Ii を認識し、その認識結果Ri を出力する ものである。学習モード時には、各認識結果Ri の先頭 あるいは末尾などに教示信号Tが付加される。

【0035】出力部3は、中間部2から与えられた認識 結果Ri を受けて、その認識結果Ri 対応の出力信号O j ($1 \le j \le m$; 但し、mは文字カテゴリ数)を出力 するものである。学習モード時には、各出力信号Oi の 先頭あるいは末尾などに敬示信号Tが付加される。 ここ で、認識結果Ri対応の出力信号Oiとは、パターン種 40 別毎の可能性の高さを示す値(評価値)の情報を持つ信 号であること意味し、認識結果Ri に対応した値を持つ ように変換されて出力される信号である。つまり、数字 文字の認識の場合、数字の'1'であることの可能性の 高さ、数字の'2'であることの可能性の高さ、数字の '3'であることの可能性の髙さ、…を認識結果Ri に 応じて数値表現したものである。

【0036】フィードバック部4は、出力部3から受け た出力信号Ojが明確でないときに、パターンの各部分 領域に対する"注視度"をフィードパック試行によって

ンの認識の際に各部分領域に対する"注視度"を与えて 再認識を行わせるものである。フィードバック部4は、 注視判断部41、注視度制御部42、出力信号累積計算 部43を備える。

【0037】なお、上述の"明確でない"とは、例え ば、文字認識の場合に、ある特定の文字である可能性の 高さを示す数値が、他の別の文字である可能性の高さを 示す数値と似たりよったりで、いずれの文字であるかを 断定できない状態をいう。 つまり、二種以上のパターン 種別のいずれでもある可能性がある状態を指す。

【0038】これらのうち、注視判断部41は、出力部 3からの出力信号O₃をもとにフィードバックによる注 視が必要かどうかを判断すると共に、注視が必要である 場合には注視パターンベクトルZを出力して注視度制御 部42に与えるものである。

【0039】ここで、注視パターンベクトルZとは、パ ターンの各部分領域に対する注視度からなるベクトルで あり、種々の注視度の値を並べたベクトルである。注視 パターンベクトル乙は注視度の値やその並べ方を変えた 種々のパターンのものを予め用意してあり、注視判断部 20 41は必要に応じてこれらを選択して出力するようにし てある。

【0040】注視度制御部42は、注視パターンベクト ルZに従って認識を修正するよう、中間部2に指示した りする等の制御を行うものである。また、出力信号累積 計算部43は、フィードバックを複数回、異なる注視パ ターンベクトル乙に従って行われることにより、得られ た各出力信号O」を記憶し、これら各出力信号O」をも とに最終的な判定信号Yを出力するものである。

【0041】以上のような構成の本装置において、文字 30 パターンベクトルXが入力部1に入力されると、入力部 1はこれを部分ベクトル Ii として中間部 2に出力す る。そして、中間部2では、学習モード時には部分ベク トル Ii を学習し、認識モード時にはこの部分ベクトル Ii について何の部分ベクトルであるかを認識してその 認識結果Riを出力する。

【0042】この中間部2から出力された認識結果Ri は出力部3に入力され、出力部3では、この入力された 認識結果Riに応じた出力信号Oiを出力する。出力信 号Ojは、学習モード時と認識モード時とで異なる。 【0043】「学習モード時での動作】学習モード時に は出力部3は、まず、出力信号Oj をフィードバック部 4の注視判断部41と出力信号累積計算部43に与え る。注視判断部41は、まず、出力信号〇』をもとにフ ィードバックによる注視が必要かどうかを判断する。こ れは出力信号Oiから、文字パターンの文字種が明確に 判定できないと判断されるか否かでフィードバックによ る注視が必要か否かを判断する。

【0044】注視判断部41での判断の結果、フィード バックが必要であれば、この注視判断部41は注視度制 50 【0052】このようにして、不明確さが解消されるま

10 御部42に複数回、異なる注視パターンベクトルZを与 える。

【0045】注視パターンベクトル乙は、パターンの各 部分領域に対する注視度からなるベクトルである。例え ば、最も低い注視度を"0.0"、最も高い注視度を"1. 0 "とすれば、ある注視パターンベクトルZは以下のよ うになる.

 $[0.0, 0.5, 1.0, 0.5, 0.0, \cdots]$ この注視パターンベクトルZは、ある位置を最大の注視 10 度に定め、その隣りを中間の注視度に定め、それ以外を **最低の注視度に定めるというものである(このような注** 視パターンベクトル2を種々予め用意して利用する)。 【0046】すると、注視度制御部42は、この与えら れた注視パターンベクトル乙に従って認識を修正するよ う、中間部2に指示する。この指示は、注視パターンベ クトルZNを出力して中間部2に与えることで行う。

【OO47】注視パターンベクトルZNは、例えば正規 化などにより注視パターンベクトルZを実際の制御量に 変換したものであるが、注視パターンベクトルZと同値 であることもある。

【0048】そして、この指示により中間部2では、注 視パターンベクトルZNの示す各部分の注視度を加味し て部分ベクトル Ii についての再認識を行う。そして、 中間部2での再認識の結果(認識結果Ri)は出力部3 に送られ、この出力部3にてこの再認識による認識結果 Ri 対応の出力信号Oi に変換され、再び注視判断部4 1と出力信号累積計算部43に与えられることになる。 【0049】そして、出力信号累積計算部43は出力部 3からの出力信号O」を累積計算し、また、注視判断部 41は、この出力信号()。をもとにフィードバックによ る注視が必要かどうかを判断する。その判断の結果、フ ィードバックが必要であれば、注視判断部41は注視度 制御部42に前回と異なる注視パターンベクトルZを与 える。注視度制御部42は、この与えられた注視パター ンベクトル乙に従って認識を修正するよう、中間部2に 指示する。そして、この指示により中間部2では、注視 パターンベクトルZ(実際はZN)を加味して部分ベク トルIi についての再認識を行う。

【0050】そして、中間部2での再認識の結果(認識 40 結果Ri)は出力部3に送られ、この出力部3にてこの 再認識による認識結果Ri対応の出力信号Oiに変換さ れ、再び注視判断部41と出力信号累積計算部43に与 えられることになる。出力信号O」を受けた出力信号界 積計算部43は、この出力信号Ojを累積計算する。 【0051】一方、出力信号O」を受けた注視判断部4 1は、当該出力信号〇」をもとに再認識の有無を判断 し、再認識の必要がないと注視判断部41が判断したと きは、注視パターンベクトル乙に従った認識修正を終了 する.

らす。

で、フィードバックを複数回、異なる注視パターンベクトルZに従って行うことで再認識を繰り返し、それぞれにおいて得られた各出力信号O;を出力信号累積計算部43に累積計算して保存するが、この操作をフィードバック試行と呼ぶ。

【0053】注視判断部41は、このようなフィードバック試行により、良好な注視パターンベクトルZを定め、それを蓄積または学習する。以上が学習モードでの動作である。

【0054】 [認識モード時での動作] 一方、認識モー 10 ド時には、出力部3からの出力信号O5 が注視判断部4 1と出力信号累積計算部43に与えられると、注視判断部41は、まず、出力信号O5をもとにフィードバックによる注視が必要かどうかを判断する。フィードバックが必要であれば、蓄積または学習によって得られた良好な注視パターンベクトルZを、複数出力する。ここで、出力される注視パターンベクトルZの個数を"注視回数"という。

【0055】注視度制御部42は、注視パターンベクトルZに従って、中間部2に認識を修正するよう指示する。この指示は、注視パターンベクトルZNを出力することで行う。注視パターンベクトルZNは、例えば正規化などにより、注視パターンベクトルZを実際の制御量に変換したものであるが、注視パターンベクトルZと同値であることもある。

【0056】そして、中間部2からのこの認識修正指示により、中間部2では注視パターンベクトルZNを用いた再認識が行われ、その再認識結果は出力部3を通して出力信号Oi に変換されて出力される。そして、この出力信号Oi が注視判断部41と出力信号累積計算部43 のに与えられる。このようなフィードバックを注視回数行い、各出力信号Oi が出力信号累計算部43に保存される。

【0057】出力信号累積計算部43は、各出力信号Ojをもとに最終的な判定結果である判定信号Yを出力する。例えば、判定信号Yは、各出力信号Ojの積算を行って求めるなどである。

【0058】この結果、例えば認識対象文字のカテゴリが '2' と '7' 両方について可能性が高いような明確でないものであっても、認識対象文字のパターンの複数の部分領域について、その各部分領域に対する最適な注視度を、フィードバック試行により定め、それを蓄積または学習することで、以降のパターン認識の際に、認識対象文字のパターンの各部分領域に対する最適な "注視度" を与えて再認識を行うことができるようになるため、より正確な認識が可能となる。

【0059】また、認識対象文字のパターンを複数に領域分割し、その各部分領域に対する"注視度"を与えて注視度対応に認識結果を得て、これら各部分領域の認識結果の総合評価から文字種の判定をして判定信号Yを得 50

るようにしたことにより、従来の選ばれた1つの部分領域を注視する手法よりも信頼性の高い判定を実現することができる。さらに、認識対象文字のパターンについて、その各部分領域の認識結果を複数保存し、それを用いて総合的に判断することも、信頼性の高い判定をもた

12

【0060】また、注視判断部41の機能はニューラルネットワークを用いて相成することもでき、この場合、ニューラルネットワークの特徴である汎用性や耐ノイズ性を持つ"注視"を得ることができるようになる。このとき、パターンの各部分領域に対する注視度をユーザが明示的に修正することができるので、ユーザの意図を注視に反映させることができる。また、パターンの各部分領域に対する注視度を検証し、自動的に修正することができるので、コンフリクトのない最適な注視を実現することができる。

【0061】図2は、木発明のより具体的な構成例を示すブロック図である。図2に示すパターン認識装置は、入力部1、中間部2、出力部3、フィードバック部4の20 うち、中間部2は部分領域認識モジュール211,212,~21。にて構成されており、また、出力部3は出力信号生成部311,312,~31。より構成されている。

【0062】入力部1は、文字パターンベクトルXを入力し、部分ベクトル I_i ($1 \le i \le n$;但し、nは部分領域数)を出力する。文字パターンベクトルXから部分ベクトル I_i を出力するには、具体的には次のようにしている。

【0063】図3は、上記部分領域の定義を示す図である。部分領域とは、文字パターン画案について、所定の画案サイズで区切られる領域であり、各部分領域は互いに隣接する他の部分領域について、互いに一部重複領域を持つような領域としてある。図3の例の場合、14×20画案構成の1つの文字パターン画案を、1から40までの計40個の部分領域に分けてあり、第1番目の部分領域と、第2番目の部分領域とではかなりの部分で互いに重なりあった区分となっていることがわかる。

【0064】また、部分ベクトル Ii とは、例えば、部分領域の範囲を示す枠の、当該枠内に含まれる各画業の 温淡値を並べたものである。本発明における具体例の場合、部分領域は領域を重複させながら例えば、横方向5 箇所、縦方向8箇所設けられるので、縦模合計40個の部分領域となる。すなわち、部分領域数 nは、"40" である。

【0065】中間部2は、各部分ベクトルIiを学習、 認識する部分領域認識モジュール21i, 21z, ~2 1nによって相成されており、学習モード時には部分ベクトルIiを学習し、認識モード時には部分ベクトルIiを認識し、認識結果Riを出力する。

) 【0066】図4は、1つの部分領域認識モジュール2

13

1i (i=1, 2, 3, ···) の構成を示す図である。図 に示すように、1つの部分領域認識モジュール21i は、複数のユニット21io1 ~21igk より構成されて いる。そして、例えば、ユニット21io1 は、部分ベク トル Ii を入力し、以下の式に従って認識結果Rioi を 出力する。

[0067]

【数1】

$$R_{i01} = ZN_i * \exp(-D_{i01}/||W_{i01}||)$$

【0068】これは、図5に示されるような曲線であ る。ここで、Dioi とは、部分ベクトル Ii とユニット 21io1 の荷重ベクトルWio1 とのユークリッド距離、 すなわち、

[0069]

【数2】

$$D_{i01} = \sqrt{\sum_{d} (W_{i01d} - I_{id})^2}$$

である。ただし、Wiolaは荷重ベクトルWiol の第d番 20 注視パターンベクトルZを与えることになる。 目の要素、Liaは入力された部分ベクトルLiの第d番 目の要素である。また、

[0070]

【数3】

Win

は、荷重ベクトルWio1 の大きさである。ZNi は、部 分領域認識モジュール211 に与えられる注視度であ り、正規化されているものとする。なお、学習モード時 には、荷重ベクトルWiol を修正することで、パターン 30 を学習させる。最も単純な学習方法は、荷重ベクトルW ioi を、入力された部分ベクトル Ii そのものとするこ とである。これにより入力が、学習した部分ベクトルI i に近ければ近いほど、ユニット21in は大きな値の 認識結果Rio1 を出力するようになる.

【0071】出力部3は、中間部2から与えられた認識 結果Riを受けて、この認識結果Ri対応の出力信号O j ($1 \le j \le m$; 但し、mは文字カテゴリ数)を出力 する。例えば、各出力信号Ojとしては、その文字カテ ゴリである可能性を"0.0"以上"1.0"以下の信号の 40 強さで表現したものとしてある。

【0072】最も単純な方法は、各部分領域認識モジュ ール21i 毎に、認識結果 R_{ijk} (1 \leq j \leq m, 1 \leq k <K ; 但し、Kは文字カテゴリあたりのユニット 数)の中の最大値をとり、それらの和を求めることであ る。すなわち、次のような式により、出力信号O』を求 める.

[0073]

【数4】

$$O_j = \sum_{i=1}^{n} \max_{k} R_{ijk}$$

【0074】フィードバック部4は、出力信号O;が明 確でないときに(つまり、別の他のパターンと似通った 認識結果となるような値であったとき)、パターンの各 部分領域に対する注視度をフィードバック試行によつて 定め、それを蓄積または学習することで、以降のパター ンの認識の際に各部分領域に対する注視度を与えて再認 10 識を行わせる。

【0075】学習モード時には、まず、出力信号Oiが 注視判断部41と出力信号果積計算部43に与えられ る。注視判断部41は、まず、出力信号O; をもとにフ ィードバックによる注視が必要かどうかを判断する。 【0076】例えば、判断は、「出力信号O」の中で最 も強い値を示した文字カテゴリが、教示信号Tの示す正 解カテゴリと異なる場合は、フィードバックを行う」な どの如きである。このような判断の結果、フィードバッ クが必要であれば、注視度制御部42に複数回、異なる

【0077】注視度制御部42は、注視パターンベクト ル2にしたがって、中間部2の各部分類領域認識モジュ ール21: に認識を修正するよう指示する、この指示 は、注視パターンベクトルZNを出力することで行う。 【0078】ここで、注視パターンベクトル2Nとは、 例えば正規化などにより、注視パターンベクトルZを実 際の制御量に変換したものであるが、注視パターンベク トルスと同値であることもある。例えば、正規化による 注視パターンベクトルZNは、次の式に従って求められ

[0079]

【数5】

$$ZN_i = Z_i / \sum_{i=1}^n Z_i$$

【0080】そして、注視パターンベクトル2Nに従っ て中間部2で再認識が行われ、その認識結果は出力部3 により認識結果対応の出力信号Osとして出力され、こ の出力信号Oj が注視判断部41と出力信号累積計算部 43に与えられる。

【0081】このようなフィードバックを複数回、異な る注視パターンベクトルZに従って行い、これによって 得られた各出力信号〇」を出力累積計算部43に保存す る(フィードバック試行)。

【0082】注視判断部41は、このようなフィードバ ック試行により、良好な注視パターンベクトル乙を定 め、それを蓄積または学習する。例えば、40個の部分 領域に対する良好な注視パターンベクトルZは、以下の 如きの40個の値の並びによつて与えられることにな

一方、認識モード時には、まず、出力部3からの出力信 号Oj が注視判断部41と出力信号累積計算部43に与 えられる。注視判断部41は、まず、出力信号O; をも とにフィードバックによる注視が必要かどうかを判断す 10 る。例えば、判断は、「出力信号〇」で1番目に大きい 値と2番目に大きい値との差がある閾値以下となる場合 は、フィードバックを行う」などといった如きである。 【0084】このような判断の結果、フィードバックが 必要であれば、蓄穣または学習によって得られた良好な 注視パターンベクトルZを、注視回数出力する。注視度 制御部42は、注視パターンベクトルZに従って、中間 部2の各部分領域認識モジュール21; に認識を修正す るよう指示する。この指示は、注視パターンベクトルZ Nを出力することで行う。そして、中間部2で再認識が 20 った。 行われ、出力部3を通して再び出力信号Oi が注視判断 部41と出力信号累積計算部43に与えられる。

【0085】このようなフィードバックを注視回数行われることによって得られたそれぞれの認識結果の各出力信号O;が、出力信号累積計算部43に保存される。出力信号累積計算部43は、各出力信号O;をもとに最終的な判定信号Yを出力する。

【0086】出力信号累積計算部43での判定信号Yの 求め方は、フィードバックを行わなかった場合は、最初 の出力信号O;のみを用いて求め、フィードバックを行 30 つた場合は、例えば、各出力信号O;の積算を行って求 めるといった具合である。

【0087】以上述べた具体例によれば、入力された認識対象パターンの認識を複数の部分領域にわけて認識し、その各部分領域の認識結果を総合してパターン判別するようにしたものであり、入力された認識対象パターンの認識を行った結果、得られた認識結果対応の出力信号Oiの値が、明確でない場合、つまり、他の別の種別のパターンと区別のつきにくい似通った値であった場合でも、パターンの各部分領域に対する注視度をフィードのいった。以降のパターンの認識の際に各部分領域に対する最適な注視度を与えて再認識を行うようにすることができるため、より正確な認識が可能となる。

【0088】また、認識対象パターンを複数の部分領域に分け、各部分領域に対する注視度をそれぞれ与えるようにしたことにより、従来の選ばれた1つのみの部分領域を注視する手法よりも信頼性の高い判定を実現することができる。さらに、認識結果の評価値である出力信号を複数保存し、それを用いて判断することも、信頼性の 50 も、信頼性の高い判定を実現することができた。さら

高い判定をもたらす。

【0089】つぎに、本発明装置における能力について説明する。本発明によるパターン認識装置の能力を検証するために、'0'から'9'までの数字認識実験を行った。まず、代表的な形状の300件の数字文字パターンを用意した。これは、部分領域認識モジュール21iを相成する複数あるユニット21ijk での荷重ベクトルWijk を得るためのものである。学習は、「文字パターンベクトルXを荷重ベクトルWijk そのものとする」、という最も簡単な方法で行つた。ユニット21ijk の総数は12000個で、 $1 \le i \le 40$, $0 \le j \le 9$, $1 \le k \le K$, K = 30である。

16

【0090】すなわち、300件(10種ある数字文字の各カテゴリにつき30件)のパターンを、それぞれ40個の部分領域に分けて学習する。次に、実際の手書き数字パターン36,000件を、フィードバック試行用データとして学習させた。認識用未学習データとして、実際の手書き数字パターン10,000件を用意した。その結果、未学習データ認識率は、次のようなものとなった。

【0091】すなわち、[従来1 (フィードバックなし)]の場合での未学習データ認識率は93.9%、[従来2 (1箇所フィードバック注視)]の場合での未学習データ認識率は95.6%、そして、[本発明(複数箇所・回数フィードバック注視)]の場合での未学習データ認識率は96.4%である。

【0092】本発明の方式の場合、従来に比べて明らかに、未学習データの認識率向上が図られていることが、確認される。従来のフィードバック機構のない手法では、出力結果(出力信号の値)が明確でないとき、例えば文字程 '2' と'7' の両方の出力信号値が共に高いといったようなときは、その値に僅かでも差があると、高い値の方を認識結果としてしまい、本当は '2' のデータであるものを、'7' であると誤認識されてしまう可能性が高く、安定した認識を実現することは困難となっていた。また、1つの部分領域のみの注視度を制御するフィードバック機相を用いた手法でも、注視の安定性に限界があつた。

【0093】これに対し、本発明によるパターン認識装置では、認識結果として得た出力信号値が他の文字種の値と似通っていて明確でない場合でも、パターンの各部分領域に対する最適な注視度をフィードバック試行により定め、それを蓄積または学習することで、それ以降のパターン認識の際に、各部分領域に対する注視度を与えて再認識を行うようにするため、より正確なパターン認識が可能となった。また、認識対象のパターンを複数の部分領域に分けて、それらの各部分領域に対する注視度をそれぞれ与えて認識を行うようにしたことにより、従来のような選ばれた1つの部分領域を注視する手法よりも、信頼性の高い判定を実現することができた。さら

に、フィードバックにより得られたそれぞれの出力信号 を複数保存し、それを用いて総合的に判断するようにし たことも、信頼性の高い判定をもたらした。

【0094】なお、本発明は上述した具体例に限定され るものではなく、その要旨を逸脱しない範囲で、種々変 形して実施することができる。例えば、中間部2のニュ ーラルネットワークの代わりに、従来の統計的識別装置 を用いても良く、また、注視判断部41を構成するニュ ーラルネットワークも、多層型や相互結合型など、さま ざまなアーキテクチャを適用して実施することができ る。

[0095]

【発明の効果】以上、本発明によれば、出力信号が明確 でないときに、パターンの各部分領域に対する注視度を フィードバック試行により定め、それを蓄積または学習 することで、以降のパターンの認識の際に各部分領域に 対する注視度を与えて再認識を行うため、より正確な認 識が可能となる。また、各部分領域に対する注視度を与 えることにより、従来の選ばれた1つの部分領域を注視 する手法よりも信頼性の高い判定を実現することができ 20 超球を示す図。 る。さらに、出力信号を複数保存しそれを用いて判断す ることも、信頼性の高い判定をもたらす。また、本発明 によれば、ニューラルネットワークによる事例学習機能 を有し、出力信号が明確でないときにパターンの各部分 領域に対する注視度をフィードバック試行により定め、 それを蓄積または学習することで、以降のパターンの認 識の際に各部分領域に対する注視度を与えて再認識を行 うため、より正確な認識が可能となる。また、各部分領 域に対する注視度を与えることにより、従来の選ばれた 1つの部分領域を注視する手法よりも信頼性の高い判定 30 を実現することができる。さらに、出力信号を複数保存 しそれを用いて判断することも、信頼性の高い判定をも たらす。さらに、本発明によれば、注視判断部をニュー ラルネットワークによって構成するため、ニューラルネ ットワークの特徴である汎化性や耐ノイズ性を持つ注視 動作を得ることができる。このとき、パターンの各部分

18

領域に対する注視度をユーザが明示的に修正することが できるので、ユーザの意図を注視に反映させることがで きる。また、パターンの各部分領域に対する注視度を検 証し自動的に修正することができるので、コンフリクト のない最適な注視を実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の具体例を説明するパターン認識装置の 概略構成図。

【図2】本発明の具体例に係るパターン認識装置の構成 10 を示す図。

【図3】部分領域の定義を示す図。

【図4】部分領域認識モジュールの構成を示す図。

【図5】認識結果曲線を示す図。

【図6】パターンの一例を示す図。

【図7】 従来の文字パターン認識の原理を説明するため

【図8】従来の数字認識用ニューラルネットワークの概 略構成を示す図。

【図9】 従来の数字認識用ニューラルネットワークでの

【図10】従来のフィードバック機構を用いたパターン 認識装置の構成例を示すプロック図。

【符号の説明】

1…入力部

2…中間部

21…部分領域認識モジュール

21: …部分領域認識モジュール単位

21ijk …ユニット

3…出力部

31…出力信号生成部

3 1i …出力信号生成部単位

4…フィードバック部

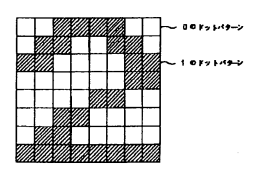
41…注視判断部

42…注視度制御部

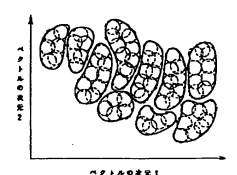
4 21 , 4 22 , ~ 4 2i … 注視度制御部単位

43…出力信号累積計算部

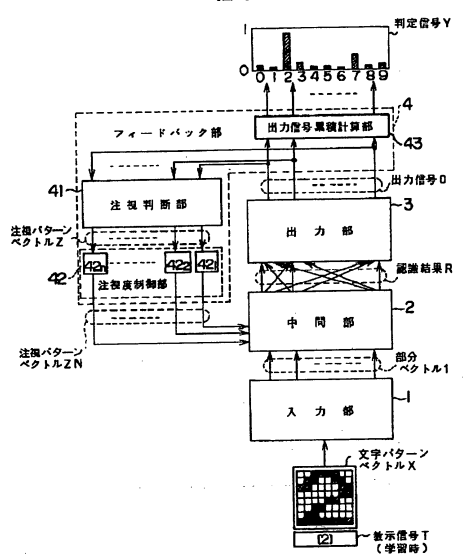
【図6】



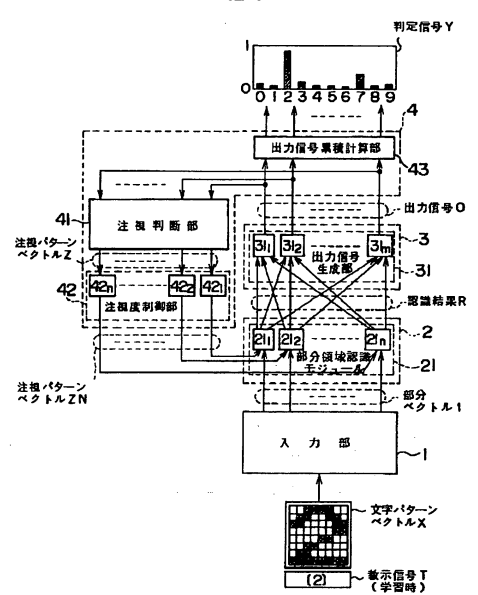
【図9】



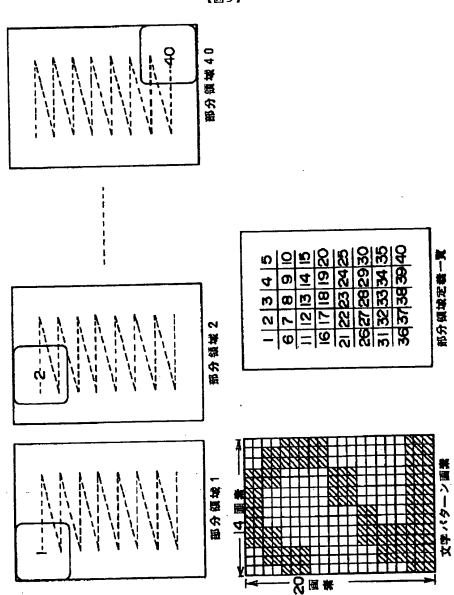
【図1】

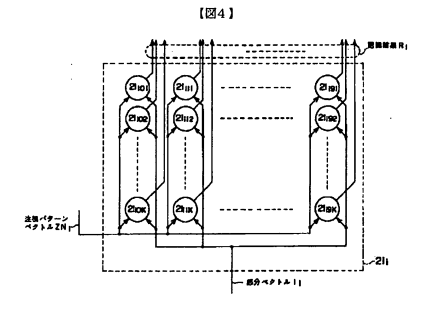


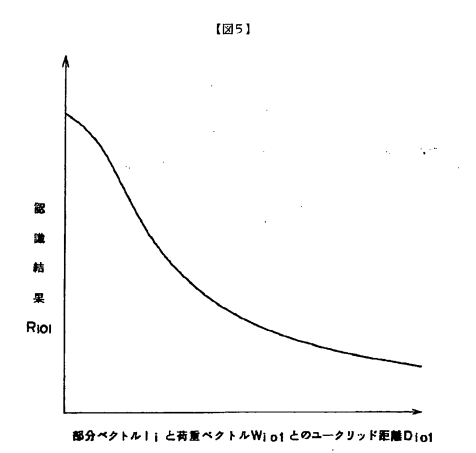
【図2】



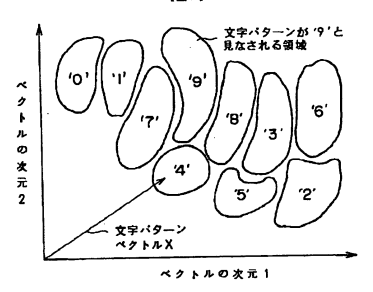
【図3】



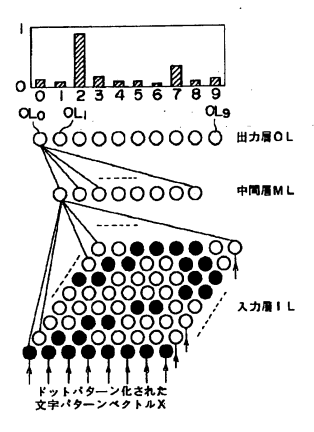


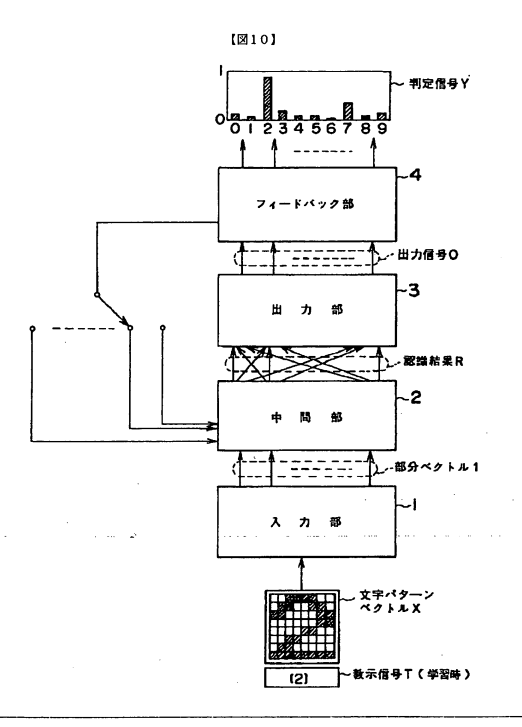


[図7]



【図8】





フロントページの続き

(58)調査した分野(Int.Cl.6, DB名)

G06K 9/62 620

G06K 9/66

G06F 15/18 560